

## 美国ELAB MicroBath™ 4\8微生物水浴



### 描述

MicroBath™ 水浴是美国ELAB专为微生物学实验室设计的，一体成型优质不锈钢内槽，高精度数字控温器，特殊半导体PTC传热技术，加热体分布于浴槽外面，清洗更加方便，升温速度更快，温度均匀性更好，外壳由卫生级的环氧树脂喷涂，容易清洁与打理。MicroBath™ 标配一个聚碳酸酯（PC）材质的斜面透明盖，安全且方便观察，同时防水蒸气蒸发，盖上预留温度计插孔，可插入温度计进行周期性的温度检查与校准，MicroBath™ 水浴在微生物学中无论是培养基保温还是大肠菌培养都是理想选择。

### 特点

- 半导体PTC传热技术，槽内无加热体，清洗更便捷
- 一体成型不锈钢ASAI 304L内槽，防腐蚀
- 高精度PID数字控温器，控温稳定、准确性高
- 可自行定时，满足对时间段控温要求（选配）
- Quik-CAL™ 用户校准功能
- 自动安全防护功能，防干烧、高温保护
- 标配可视透明盖子，方便观察且防水汽蒸发
- 可选配专用的φ15mm、φ18mm试管架或15ml、50ml离心管架
- 满足各种大肠杆菌测试方法的要求：

APHA, AWWA, WEF和EPA残渣中大肠菌群的测定，“水和废水测定标准方法(第19版，1995)，采用膜过滤法或MMS法测定

AOAC测定大肠杆菌，在45.5℃±0.2℃ APHA，AWWA和WEF方法中7小时残渣大肠菌群测试，在41.5℃±0.2℃

### 技术参数

型号	MicroBath™4	MicroBath™8
订货号	106022	106021
内胆容积	4L	8L
内尺寸L×W×H	237×134×145mm	324×266×150mm
控温范围	室温±5℃~99.9℃	
控温限值	0.1℃	
控温精度	±0.2℃	
温度均匀性	±0.2℃ ( 50℃ )	
显示方式	LED数字显示	
加热功率	500W	600W
升温时间	≤100min ( 30℃~95℃ )	
电源要求	220~240V 50/60Hz	
认证	CE / EMC / RoHS	
标准配置	主机、透明盖子、电源线、操作手册	

